# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-155675

(43)Date of publication of application: 06.06.2000

(51)Int.Cl.

G06F 9/06 H04N 1/00

(21)Application number: 10-328297

MATSUSHITA GRAPHIC COMMUNICATION

(71)Applicant:

SYSTEMS INC

(22)Date of filing:

18.11.1998

(72)Inventor:

**KOYANAGI IZUMI MOGI NOBUHIRO** 

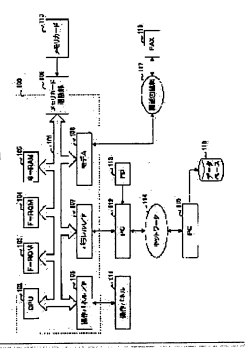
TSUCHIYA MASARU MIYAKE SHINICHI HIGUCHI TAKABUMI

#### (54) FACSIMILE EQUIPMENT

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately clear a card by a simple work by detecting the insertion and prescribed operation of a memory card, and deleting the contents of the card when the contents of the memory card are not for a program.

SOLUTION: A facsimile equipment 100 is provided with a control bus 101 and a writable F-ROM 103 in which a program to be executed by a CPU 102 is stored, and a memory card 110 is inserted into and pulled out of a memory card extended part 109 so that data can be inputted. An operator inputs a mode instruction or down-load instruction or the like from a control panel 111, and inserts the card 110 into the extended part 109 for turning-on a power source at the time of operating rewriting for the F-ROM 103. At that time, when the card 110 is not for a program but for information display, a clear mode is set, and information is displayed on the control panel 111. When the user sets clear, the data of the card 110 are cleared. Thus, the contents of the card can be easily deleted.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

02.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3012842

[Date of registration]

10.12.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-155675 (P2000-155675A)

(43)公開日 平成12年6月6日(2000.6.6)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G06F	9/06	5 4 0	G06F	9/06	540L	5B076
H04N	1/00		H04N	1/00	С	5 C 0 6 2

# 審査請求 有 請求項の数6 OL (全 10 頁)

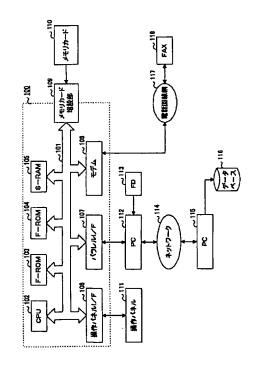
(21)出願番号	特顏平10-328297	(71)出顧人	000187736
			松下電送システム株式会社
(22)出願日	平成10年11月18日(1998.11.18)		東京都目黒区下目黒2丁目3番8号
		(72)発明者	小柳 泉
			東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下
			電送システム株式会社内
		(72)発明者	茂木 伸宏
			東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下
			電送システム株式会社内
		(74)代理人	100105050
			弁理士 鷲田 公一
			最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 ファクシミリ装置

# (57)【要約】

通常のモード、プログラムをダウンロー 【課題】 ドするモード、メモリカードをクリアするモードを簡易 な作業で切替えることが可能で、誤作業なくプログラム のダウンロード及びメモリカードのクリアを確実に行う こと。

【解決手段】 ファクシミリ装置内部のプログラムを書 き換える際、メモリカードを使用し、バージョンの新旧 に関わらずメモリカードに格納されたプログラムに書き 換える。また、必要に応じてメモリカードの内容を消去 する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電源オンの際に、メモリカードの挿入及 び所定の操作がなされていることを検知すると、装置内 部のプログラムを書き換える制御に移行し、装置内部の プログラムを前記挿入されたメモリカードに格納された プログラムに書き換えることを特徴とするファクシミリ 装置。

【請求項2】 電源オンの際に、メモリカードの挿入及 び所定の操作がなされていることを検知すると、装置内 れたメモリカードの内容がプログラムであるか否かを識 別し、プログラムである場合は、装置内部のプログラム を前記挿入されたメモリカードに格納されたプログラム に書き換えることを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項3】 書き換えの際、書き換える旨及びメモリ カードに格納されたプログラムのバージョンをオペレー タに通知した後、書き換え動作を行うことを特徴とする 請求項1又は請求項2記載のファクシミリ装置。

【請求項4】 書き換えの際、書き換える旨及びメモリ カードに格納されたプログラムのバージョンをオペレー 20 いずれかに記載のファクシミリ装置。 タに通知し、オペレータによる書き換え指示を待って書 き換え動作を行うことを特徴とする請求項1又は請求項 2記載のファクシミリ装置。

【請求項5】 電源オンの際に、メモリカードの挿入及 び所定の操作がなされていることを検知すると、装置内 部のプログラムを書きかえる制御に移行し、前記挿入さ れたメモリカードの内容がプログラムであるか否かを識 別し、プログラムでない場合は、前記メモリカードの内 容を消去することを特徴とするファクシミリ装置。

び所定の操作がなされていることを検知すると、装置内 部のプログラムを書きかえる制御に移行し、前記挿入さ れたメモリカードの内容がプログラムであるか否かを識 別し、前記挿入されたメモリカードの内容がプログラム でない場合、または前記挿入されたメモリカードの内容 がプログラムであっても自機用のプログラムでない場合 は、前記メモリカードの内容を消去することを特徴とす るファクシミリ装置。

【請求項7】 電源オンの際に、メモリカードの挿入を ログラムであるか否かを識別し、前記挿入されたメモリ カードの内容がプログラムでない場合、電源オンの際 に、他に所定の動作がなされていることを検出しない と、前記メモリカードを増設用のメモリとして使用し、 一方、電源オンの際に、他に所定の動作がなされている ことを検出すると、前記メモリカードの内容を消去する ことを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項8】 電源オンの際に、メモリカードの挿入を 検出した場合、前記挿入されたメモリカードの内容がプ ログラムであるか否かを識別し、前記挿入されたメモリ 50 ない。このため、カードメモリからプログラムをダウン

カードの内容がプログラムである場合、電源オンの際 に、他の所定の動作がなされていることを検出しない と、前記メモリカードの増設を無視し、一方、電源オン の際に、他に所定の動作がなされていることを検出する と、装置内部のプログラムを前記挿入されたメモリカー ドに格納されたプログラムに書き換えることを特徴とす るファクシミリ装置。

【請求項9】 電源オンの際に、メモリカードの挿入及 び所定の動作がなされていることを検出した場合、前記 部のプログラムを書きかえる制御に移行し、前記挿入さ 10 挿入されたメモリカードの内容がプログラムであるか否 かを識別し、前記挿入されたメモリカードの内容がプロ グラムである場合、装置内部のプログラムを前記挿入さ れたメモリカードに格納されたプログラムに書き換える 一方、前記挿入されたメモリカードの内容がプログラム でない場合、前記メモリカードの内容を消去することを 特徴とするファクシミリ装置。

> 【請求項10】 前記所定の動作は、電源立ち上げ時に は使用しない他の用途に用いる既存のセンサをオンとす る動作であることを特徴とする請求項1から請求項9の

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、メモリに格納され たプログラムを容易に書き換え可能なファクシミリ装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、との種の装置では、電話回線 を通じて新たなプログラムをダウンロードしたり、ま た、プログラムを格納したカードメモリを装置に挿入す 【請求項6】 電源オンの際に、メモリカードの挿入及 30 ることにより、ファクシミリ装置内部のプログラムをバ ージョンアップすることが行われていた。このような方 式は、例えば、特開平6-314202号公報に提案さ れている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 技術では、プログラムの書き換えを行う際、装置内部の プログラムのバージョン数とメモリカード等からダウン ロードするプログラムのパージョン数との比較を行い、 この比較の結果、ダウンロードするプログラムのパージ 検出した場合、前記挿入されたメモリカードの内容がプ 40 ョン数がより新しい場合にのみプログラムの書き換えを 実行するものであった。とのため、新しいプログラムを 装置内部へ転送する際にエラーが生じ、不完全な状態で プログラムが格納された場合は、再度同一のバージョン のプログラムを書き換えることができないという問題点 があった。

> 【0004】また、ファクシミリ装置では、操作ボタン として、電話番号の発呼に使用するテンキーの他、使用 できるボタンの数が限られているため、パーソナルコン ピュータのように種々のコマンドを入力することができ

ロードする際には、予めダウンロード用に定義されたコ ード番号等をテンキー等から入力し、装置をプログラム 書き換えモードに設定して、プログラムの書き換えを行 わなければならず、プログラムの書き換え作業が煩雑な ものとなっていた。上記のコード番号等は、数字をラン ダムに組み合わせた特殊なものであり、その組み合わせ から特定の意味を想起できるようなコマンドではないた め、操作の誤りも生じ易く、これが操作を煩雑にさせる 原因となっていた。特に、プログラムをダウンロードす ることにより装置の機能アップを図る今日においては、 プログラムの書き換え作業は頻繁に行われるようになる ため、操作手順が煩雑では、書き換え作業はスムーズに 進まないことになる。

【0005】さらに、ファクシミリ装置についてプログ ラムの書き換えを行う際、サービスマンの作業の都合か ら、併せてカードメモリをクリアする作業をしたい場合 も生じ得る。このような場合に、別途カードメモリをク リアする特殊の装置を持ち歩かなければならないのは不 便である。また、ファクシミリ装置において、メモリカ ードの内容をクリアする機能を持たせたとしても、装置 20 をプログラム書き換えモードとメモリカードをクリアす るモードとを切替えるのに、特殊な上述のような操作手 順をしなければならないとすると、さらにその作業が煩 雑となるという問題がある。

【0006】本発明は、上記のような問題点に鑑みてな されたものであり、通常のモード、プログラムをダウン ロードするモード、メモリカードをクリアするモードを 簡易な作業で切替えることが可能で、誤作業なくプログ ラムのダウンロード及びメモリカードのクリアを確実に 行うことができるファクシミリ装置を提供することを目 30 的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、ファクシミリ 装置内部のプログラムを、書き換える際、メモリカード を使用し、バージョンの新旧に関わらずメモリカードに 格納されたプログラムに書き換える。また、必要に応じ てメモリカードの内容を消去する。

#### [0008]

【発明の実施の形態】本発明の第1の態様は、電源オン の際に、メモリカードの挿入及び所定の操作がなされて 40 いることを検知すると、装置内部のプログラムを書き換 える制御に移行し、装置内部のプログラムを前記挿入さ れたメモリカードに格納されたプログラムに書き換える 構成を採る。

【0009】この構成により、メモリカードを挿入し、 所定の操作をすることでプログラム書き換えモードに移 行することができるため、簡単な作業でファクシミリ装 置内部のプログラムの書き換えを行うことができる。

【0010】また、本発明の第2の態様は、電源オンの 際に、メモリカードの挿入及び所定の操作がなされてい 50 【0018】また、本発明の第6の態様は、電源オンの

ることを検知すると、装置内部のプログラムを書きかえ る制御に移行し、前記挿入されたメモリカードの内容が プログラムであるか否かを識別し、プログラムである場 合は、装置内部のプログラムを前記挿入されたメモリカ ードに格納されたプログラムに書き換える構成を採る。 【0011】この構成により、メモリカードを挿入し、 所定の操作をすることで、メモリカードの内容がプログ ラムである場合は、これをファクシミリ装置内部に転送 してプログラムの書き換えを行うことができるため、プ 10 ログラムのバージョンの新旧に関わらずプログラムの書 き換えを行うことができる。これにより、装置に格納す るプログラムにおいて、新バージョンにバグがあって前 の旧バージョンに戻したい場合や、新バージョンの転送 に失敗し再度同一バージョンの転送をしたい場合にもブ

【0012】また、本発明の第3の態様は、第1の態様 または第2の態様に係るファクシミリ装置において、書 き換えの際、書き換える旨及びメモリカードに格納され たプログラムのバージョンをオペレータに通知した後、 書き換え動作を行う構成を採る。

ログラムを書きかえることができる。

【0013】この構成により、オペレータは、書き換え モードに移行した旨、および書き換え用とするプログラ ムのバージョンを確認することが可能となる。

【0014】また、本発明の第4の態様は、第1の態様 または第2の態様に係るファクシミリ装置において、書 き換えの際、書き換える旨及びメモリカードに格納され たプログラムのバージョンをオペレータに通知し、オペ レータによる書き換え指示を待って書き換え動作を行う 構成を採る。

【0015】との構成により、書き換えを行う際、オペ レータが表示内容を確認し、真に書き換えを行う必要が あると判断した場合にのみ、書き換えを実行することが できるため、誤って書き換えを行うことを防止すること が可能となる。

【0016】また、本発明の第5の態様は、電源オンの 際に、メモリカードの挿入及び所定の操作がなされてい ることを検知すると、装置内部のプログラムを書きかえ る制御に移行し、前記挿入されたメモリカードの内容が プログラムであるか否かを識別し、プログラムでない場 合は、前記メモリカードの内容を消去する構成を採る。 【0017】との構成により、メモリカードを挿入し、 所定の操作をすることによってメモリカードの内容を消 去することができるため、従来のように特殊なコード番 号等を入力する必要がなくなり、操作を単純化して誤操 作を防止することが可能となる。また、ファクシミリ装 置をメモリカード消去装置としても機能させることがで きるため、ファクシミリ装置のプログラムを書きかえる 作業を行う際、特殊なメモリカード消去装置は不要とな

際に、メモリカードの挿入及び所定の操作がなされてい ることを検知すると、装置内部のプログラムを書きかえ る制御に移行し、前記挿入されたメモリカードの内容が プログラムであるか否かを識別し、前記挿入されたメモ リカードの内容がプログラムでない場合、または前記挿 入されたメモリカードの内容がプログラムであっても自 機用のプログラムでない場合は、前記メモリカードの内 容を消去する構成を採る。

【0019】この構成により、挿入されたメモリカード に格納されたプログラムが自機用でない場合は、誤って 10 ードの内容を消去する構成を採る。 書き換えを行うことを防止することができる。また、自 機用のプログラムでないデータがメモリカードに格納さ れている場合は、メモリカードの内容を消去することが できるため、従来のように特殊なコード番号等を入力す る必要がなくなり、操作を単純化して誤操作を防止する ことが可能となる。このため、ファクシミリ装置のプロ グラムを書きかえる作業を行う際、特殊なメモリカード 消去装置は不要となる。

【0020】また、本発明の第7の態様は、電源オンの れたメモリカードの内容がプログラムであるか否かを識 別し、前記挿入されたメモリカードの内容がプログラム でない場合、電源オンの際に、他に所定の動作がなされ ていることを検出しないと、前記メモリカードを増設用 のメモリとして使用し、一方、電源オンの際に、他に所 定の動作がなされていることを検出すると、前記メモリ カードの内容を消去する構成を採る。

【0021】この構成により、メモリカードが挿入さ れ、所定の操作がなされた場合にのみメモリカードを消 去することができるため、特にモードを変更しなくても 30 メモリカードの消去を行うことが可能となる。また、挿 入されたメモリカードの内容がプログラムでない場合 は、メモリカードをメモリ増設用に使用することができ るため、メモリカードを有効に利用することができる。 【0022】また、本発明の第8の態様は、電源オンの 際に、メモリカードの挿入を検出した場合、前記挿入さ れたメモリカードの内容がプログラムであるか否かを識 別し、前記挿入されたメモリカードの内容がプログラム である場合、電源オンの際に、他の所定の動作がなされ 無視し、一方、電源オンの際に、他に所定の動作がなさ れていることを検出すると、装置内部のプログラムを前 記挿入されたメモリカードに格納されたプログラムに書 き換える構成を採る。

【0023】この構成により、メモリカードが挿入さ れ、所定の操作がなされた場合にのみ書き換えを行うた め、特に書き換えモードに移行しなくてもプログラムの 書き換えを行うことができる。また、所定の操作がなさ れない場合は、プログラムの書き換えを行わないため、 誤ってプログラムを書き換えてしまうことを防止すると 50 や、後述する電話回線網経由でインターネット通信を行

とができる。

【0024】また、本発明の第9の態様は、電源オンの 際に、メモリカードの挿入及び所定の動作がなされてい ることを検出した場合、前記挿入されたメモリカードの 内容がプログラムであるか否かを識別し、前記挿入され たメモリカードの内容がプログラムである場合、装置内 部のプログラムを前記挿入されたメモリカードに格納さ れたプログラムに書き換える一方、前記挿入されたメモ リカードの内容がプログラムでない場合、前記メモリカ

【0025】との構成により、挿入されたメモリカード の内容がプログラムである場合は、書き換えを行うた め、簡単な操作でプログラムの書き換えを行うことがで きる。また、挿入されたメモリカードの内容がプログラ ムでない場合は、メモリカードを消去することができる ため、ファクシミリ装置を、メモリカード消去装置とし ても機能させることができる。

【0026】また、本発明の第10の態様は、第1の態 様から第9の態様のいずれかに記載のファクシミリ装置 際に、メモリカードの挿入を検出した場合、前記挿入さ 20 において、前記所定の動作は、電源立ち上げ時には使用 しない他の用途に用いる既存のセンサをオンとする動作 である構成を採る。

> [0027] この構成により、ファクシミリ装置を通常 のモードで使用する場合と他のモードで起動させる場合 とを切替えるために、電源オンの際に使用されることの ない既存のセンサを利用することができるため、特殊な 操作ボタン等を設ける必要がなくなり、部品点数の増加 やコストの上昇を招くことなくモードの切替を簡単化さ せることができる。

【0028】以下、本発明の実施の形態について、図面 を参照して説明する。図1は、本発明の一実施の形態に 係るファクシミリ装置の概略構成を示すブロック図であ る。本発明の一実施の形態に係るファクシミリ装置10 0は、制御バス1.01を備え、この制御バス101によ り各構成部分とデータを通信する。すなわち、制御パス 101には、後述するプログラムや操作パネルから入力 されるコマンド等に基づいて、ファクシミリ装置100 の全体を制御するCPU102と、このCPU102が 実行するプログラムが格納された書き換え可能なフラッ ていることを検出しないと、前記メモリカードの増設を 40 シュROM103と、ファクシミリ装置100が読み取 ったイメージデータや通信で受信したイメージデータを 格納するためのフラッシュROM104と、CPU10 2がプログラムを実行するために一時的にデータを格納 するためのSRAM105とが接続されている。

> 【0029】また、後述する操作パネルとの間でコマン ド、ステータスおよびダウンロード・データ等の通信を 行う操作パネル1/F106と、パーソナルコンピュー タ(以下、「PC」という。) 等とのデータの送受を行 うためのパラレルI/F107と、ファクシミリ通信

うためのモデム108と、イメージデータ格納用のメモ リを増設するためのメモリカード増設部109とが接続 されている。このメモリカード増設部109には、デー タを入力するため、F-ROMなどの書き換え可能な媒 体で構成されたメモリカード110が出し入れされる。 【0030】操作パネルI/F106には、操作パネル 111が接続されており、オペレータは、操作パネル1 11からモード指示やダウンロード指示等を入力する。 また、パラレル I / F 107にはPC112が接続され ており、ファクシミリ装置100とデータ通信を行う。 PC112は、FD113からデータを入力する。この FD113は、フロッピーディスクや、MD、MO等を 含む媒体である。また、PC112は、LANやインタ ーネット等のネットワーク114に接続されており、遠 隔地等に設置されたPC115とデータ通信が可能とな っている。また、PC115は、データベース116か ら必要なデータを抽出することが可能である。

【0031】モデム108は、ファクシミリ装置100 がG3通信や、インターネット通信を行うための電話回 線網117に接続されており、遠隔地等に設置されたF 20 AX118とファクシミリ通信や、インターネット通信 を行うことが可能である。

【0032】次に、メモリカード110内のメモリ空間 の設定について、図2と図3とを参照して説明する。図 2は、メモリカード110におけるメモリ空間の設定状 態を示す概念図である。アドレス0080000から 順に、「ブート管理情報」、プログラム転送に用いるプ ログラムである「ブートプログラム本体」、転送される プログラムである「メインプログラム」が、アドレス〇 情報」の詳細を図3に示す。図3は、メモリカードにお ける「ブート管理情報」の内容を示す概念図である。図 3におけるブート管理情報の内容で、「システム・デー タカード共通ヘッダ」とは、このメモリカードがなんら かの情報格納カードであることを示し、「システム・デ ータカード種別へッダ」とは、メインプログラムのブー トカードであることを示すと共に、バックアップ情報デ ータ、オプションプログラムデータ等を定義する。

【0033】また、「プログラム名称」とは、機種名や バージン名を含んだ情報であり、「作成日」は、プログ 40 モードとなる(ステップS214)。 ラムを作成した日であり、「作成日における改版数」 は、同一日でバージョンが同じで変更する場合の管理情 報である。また、「チェックサム」は、転送プログラム のチェックサム値であり、「開発用情報」は、開発時 は、「Oxffff」であり、市場での使用時は、「O x0000」である。また、「国コード」は、製品の展 開国情報であり、「OEMコード」とは、製品の納入先 情報を示す。

【0034】また、「メインCPU制御用データ1~

ドレス」は、新プログラムブート後に実行するFAX側 のプログラム開始アドレスを示す。また、「カード上で のブートプログラムアドレス」は、メモリーカード内の ブートプログラム本体の開始アドレスを示し、「ブート プログラムサイズ」は、メモリーカード内にあるブート プログラムのサイズを示している。

【0035】次に、以上のように構成された本発明の一 実施の形態に係るファクシミリ装置が、プログラムを書 き換える際の動作について、図4と図5とを参照して説 10 明する。図4及び図5は、本発明の一実施の形態に係る ファクシミリ装置がプログラムを書きかえる際の動作フ ロー図である。まず、電源がオフの状態で(ステップS 200)、F-ROMによる書き換えを行うかどうかを 判断し(ステップS201)、F-ROMによる書き換 えを行わない場合には、PCによる書き換えを行うかど うかを判断する(ステップS202)。この判断の結 果、PCによる書き換えを行わない場合は、電源をオン としたら (ステップS203)、通常待機モードとなり (ステップS204)、終了する。

【0036】また、ステップS202において、PCに よる書き換えを行うと判断した場合には、PCに接続し (ステップS205)、電源がオンとなると(ステップ S206)、PC書き換えモードとなり(ステップS2 07)、PCによる書き換えが実行される(ステップS 231).

【0037】また、ステップS201において、F-R OMによる書き換えを行うと判断した場合は、書き換え 用F-ROMカードを搭載し(ステップS208)、電 源がオンとなると(ステップS209)、原稿センサが 09FFFFFまで格納されている。この「ブート管理 30 ONとなっているかどうかを判断する(ステップS21 0)。この判断の結果、原稿センサがONとなっていな い場合は、通常モードに設定し(ステップS211)、 搭載したF-ROMカードはプログラム用であるかどう かを判断する(ステップS212)。F-ROMカード がプログラム用でない場合は、メモリ増設の設定を行い (ステップS213)、通常待機モードとなる(ステッ プS214)。また、ステップS212において、F-ROMカードがプログラム用であると判断した場合は、 メモリ増設設定はせず(ステップS215)、通常待機

【0038】また、ステップS210において、原稿セ ンサがONとなっている場合は、書き換えモードに設定 する(ステップS216)。このように、電源オンの際 に使用されることのない既存の原稿センサのON/OF Fにより、通常モードか書き換えモードかを判別してモ ードを設定するので、特殊な操作ボタン等を設ける必要 がなく、簡単にモードの切り換えを行うことができる。 次に、F-ROMカードがプログラム用であるかどうか を判断する (ステップS217)。 この判断の結果、ブ 2」は、ハード制御用情報であり、「ブート後の実行ア 50 ログラム用でない場合は、図3に示すような処理へ移行

する。すなわち、クリアモードに設定する(ステップS 218)。このように、電源オンの際に使用されること のない既存の原稿センサのON/OFF、及びF-RO Mカードがプログラム用であるかどうかの情報に基づい て、通常モード、書き換えモード、クリアモートの3種 類のモード設定を識別するので、使用するボタンの数が 限られているファクシミリ装置においても、コード番号 等の入力のような煩雑な操作をすることなく、簡単な操 作でモードの切り換えをスムーズに行うことができる。 次に、F-ROMカードが情報表示であるかどうかを判 10 バージョンの転送に失敗し再度同一バージョンの転送を 断する(ステップS219)。この判断の結果、情報表 示でない場合は、ステップS222に移行してF-RO Mカードのデータをクリアし(ステップS222)、通 常待機モードとなって (ステップS223)、終了す

q

【0039】また、ステップS219において、F-R OMカードが情報表示である場合は、バネルへ情報を表 示し(ステップS220)、ユーザがクリアを設定した かどうかを判断する(ステップS221)。この設定が されない場合は、ステップS223に移行し、通常待機 20 の概略構成を示すブロック図 モードとなって(ステップS223)、終了する。ま た、ステップS221において、クリアが設定された場 合はF-ROMカードのデータをクリアして(ステップ S222)、通常待機モードとなり(ステップS22 3) 終了する。

【0040】また、ステップS217において、F-R OMカードがプログラム用である場合は、そのプログラ ムが自機用プログラムであるかどうかを判断し(ステッ プS224)、この判断の結果、自機用プログラムでな い場合は、ステップS218へ移行する。自機用プログ 30 グラムを書きかえる際の動作フロー図 ラムである場合は、そのプログラムが、旧バージョンで あるか、新バージョンであるか、同一バージョンである か、に関わらず、書き換え準備を行う(ステップS22 5~ステップS227)。これにより、新バージョンに バグがあって前の旧バージョンに戻したい場合や、新バ ージョンの転送に失敗し再度同一バージョンの転送をし たい場合にもプログラムを書きかえることができる。

【0041】ステップS225~ステップS227にお いて、書き換え準備が整ったら、バージョン情報が含ま れているかどうかを判断し (ステップS228)、バー 40 109 メモリカード増設部 ジョン情報が含まれていない場合は、書き換えを実行す る (ステップS232)。また、書き換え情報が含まれ ている場合は、パネルへバージョン情報を表示し(ステ ップS229)、書き換えはユーザ選択モードであるか どうかを判断する(ステップS230)。ユーザ選択モ ードでない場合は、書き換えを実行し(ステップS23 2)、ユーザ選択モードである場合は、書き換えが〇K であるかどうかを判断する(ステップS231)。その 結果、書き換えがOKでない場合は、書き換えモードを

終了させ、待機モードとなる(ステップS233)。一 方、書き換え〇Kである場合は、書き換えを実行し(ス テップS232)、次に、書き換えモードを終了させ、 待機モードとなり(ステップS233)、終了する。 【0042】とのように、本発明の一実施の形態に係る ファクシミリ装置は、プログラムのバージョンの新旧に 関わらずプログラムの書き換えを行うことができるた め、装置に格納するプログラムにおいて、新バージョン にバグがあって前の旧バージョンに戻したい場合や、新 したい場合にもプログラムを書きかえることができる。 [0043]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、メモリカードを挿入し、所定の操作をするこ とでプログラム書き換えモードに移行することができる ため、簡単な作業でファクシミリ装置内部のプログラム の書き換えを行うことができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係るファクシミリ装置

【図2】メモリカードにおけるメモリ空間の設定状態を 示す概念図

【図3】メモリカードにおけるブート管理情報の内容を 示す概念図

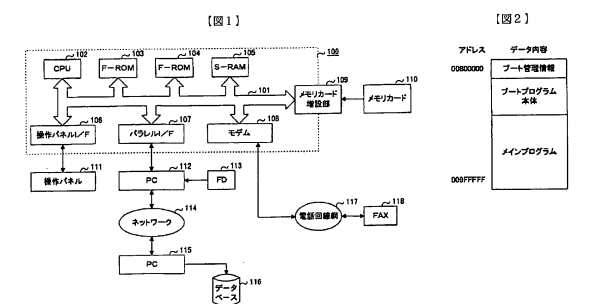
【図4】上記実施の形態に係るファクシミリ装置がプロ グラムを書きかえる際の動作フロー図

【図5】上記実施の形態に係るファクシミリ装置がプロ グラムを書きかえる際の動作フロー図

【図6】上記実施の形態に係るファクシミリ装置がプロ

# 【符号の説明】

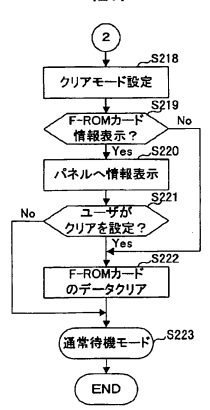
- 100 ファクシミリ装置
- 101 制御バス
- 102 CPU
- 103, 104 F-ROM
- 105 S-RAM
- 106 操作パネル I / F
- 107 パラレルI/F
- 108 モデム
- - 110 メモリカード
  - 111 操作パネル
  - 112, 115 PC
  - 113 FD
  - 114 ネットワーク
  - 116 データベース
  - 117 電話回線網
  - 118 FAX



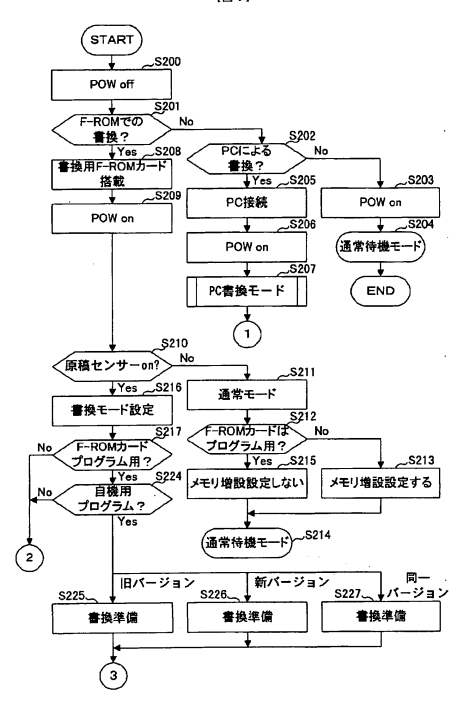
【図3】

オフセット	フォーマット	内容	設定例
0×00	CHAR[32]	システムデータカード 共通ヘッダ	'MAGI casper balthasar malchior'
0 × 20	CHAR[16]	システムデータカード 種別ヘッダ	'Card boot Main1'
0×30	OHAR[16]	プログラム名称	ex. 'UF-ABC V0.00'
0×40	DWORD	作成日	ex. 0x19980710
0×44	DWORD	作成日における 改版数	ex. 0x00000001
D×48	WORD	チェックサム	ex. 0x0f55
0×4a	WORD	朋免用情報	0x0000 or 0x <del>f111</del>
0×4c	WORD	国コード	0x0014(未定義時 0xffff)
0×40	BYTE	OEM⊐-F	0x01 (未定義時 0xff)
0×4f	BYTE	機種コード	0x01(未定義時 0xff)
0×50	WORD	メインCPU制御用 データ1	ex. 0x000f
0 × 52	PTR	カード上でのブート プログラムアドレス	ex. 0x0080064c
0×5c	DWORD	ブートプログラム サイズ	sz. 0x00000200
0×60	BYTE[0x20]	予備	0x00

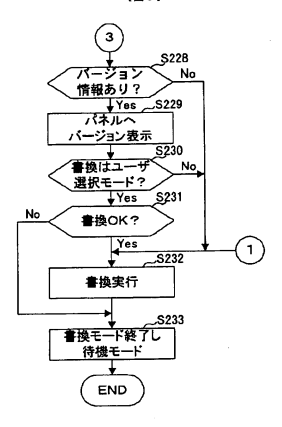
【図5】



【図4】



【図6】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成11年10月7日(1999.10.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電源オンの際に、メモリカードの挿入及び所定の操作がなされていることを検出すると、装置内部のプログラムを書きかえる制御に移行し、前記挿入されたメモリカードの内容がプログラムであるか否かを識別し、プログラムでない場合は、前記メモリカードの内容を消去することを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項2】 電源オンの際に、メモリカードの挿入及び所定の操作がなされていることを検知すると、装置内部のプログラムを書きかえる制御に移行し、前記挿入されたメモリカードの内容がプログラムであるか否かを識別し、前記挿入されたメモリカードの内容がプログラムでない場合、または前記挿入されたメモリカードの内容

がプログラムであっても自機用のプログラムでない場合は、前記メモリカードの内容を消去することを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項3】 電源オンの際に、メモリカードの挿入を検出した場合、前記挿入されたメモリカードの内容がプログラムであるか否かを識別し、前記挿入されたメモリカードの内容がプログラムでない場合、電源オンの際に、他に所定の操作がなされていることを検出しないと、前記メモリカードを増設用のメモリとして使用し、一方、電源オンの際に、他に所定の操作がなされていることを検出すると、前記メモリカードの内容を消去することを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項4】 電源オンの際に、メモリカードの挿入及び所定の操作がなされていることを検出した場合、前記挿入されたメモリカードの内容がプログラムであるか否かを識別し、前記挿入されたメモリカードの内容がプログラムを前記挿入されたメモリカードに格納されたプログラムに書き換える一方、前記挿入されたメモリカードの内容がプログラムでない場合、前記メモリカードの内容を消去することを

特徴とするファクシミリ装置。

【請求項5】 前記所定の操作は、電源立ち上げ時には 使用しない他の用途に用いる既存のセンサをオンとする 操作であることを特徴とする請求項1から<u>請求項4</u>のい ずれかに記載のファクシミリ装置。

【請求項6】 原稿の有無を検出する原稿センサとを備え、前記所定の操作は、原稿センサがオンとなっている操作であることを特徴とする請求項1から請求項4のいずれかに記載のファクシミリ装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

\*【補正方法】変更

【補正内容】

[0043]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、メモリカードを挿入し、所定の操作をすることによってメモリカードの内容を消去することができるため、従来のように特殊なコード番号等を入力する必要がなくなり、操作を単純化して誤操作を防止することが可能となるという効果を奏する。また、ファクシミリ装置をメモリカード消去装置としても機能させることができるため、ファクシミリ装置のプログラムを書きかえる作業を行う際、特殊なメモリカード消去装置は不要となる効果を奏する。

フロントページの続き

(72)発明者 土屋 優

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下 電送システム株式会社内

(72)発明者 美宅 真一

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下 電送システム株式会社内 (72)発明者 樋口 高文

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送システム株式会社内

Fターム(参考) 58076 BA10 EB03

5C062 AB10 AB17 AB20 AB23 AB46 AC21 AC22 AC58 AF00 BA00